

PANEL SOLAR
340W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO	Policristalino
POTENCIA MÁXIMA	340W
TENSIÓN MÁXIMA	37,79V
CORRIENTE MÁXIMA	9A
CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO	9.43A
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO	47V
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C a 85°C
Nro CELDAS SOLARES	72 en series (6x12)
TENSIÓN DE TRABAJO	20V
MEDIDAS	1973x1002x35mm
PESO	23kg
CELDA	Silico Policristalino
MARCO	Aluminio anodizado
CONSTRUCCIÓN	Alta-transmisión, Vidrio templado, EVA, TPT
ORIFICIOS DE INTALACIÓN	Si

MODELO

SLP 340

MARCA

LOGUS

TIPO DE ALIMENTACIÓN

SOLAR

SALIDA DE CONEXIÓN

CABLE O CONDUCTOR	LAPP (4mm ²)
LONGITUD	900mm (Polo negativo -) y 900mm (Polo positivo +)
CONECTOR	Enchufe MC4, tipo IV

EXTRAS

CONECTORES MC4 MACHO Y HEMBRA, INCLUIDOS

PANTALLA RESISTENTE A TORMENTAS Y GRANIZOS, CON LÁMINA PROTECTORA INCLUIDA

CONSTRUCCIÓN ESPECIAL DEL MARCO

DIODOS DE DERIVACIÓN 2

SEGÚN ESTÁNDARES

ISO (ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE ESTANDARIZACIÓN)

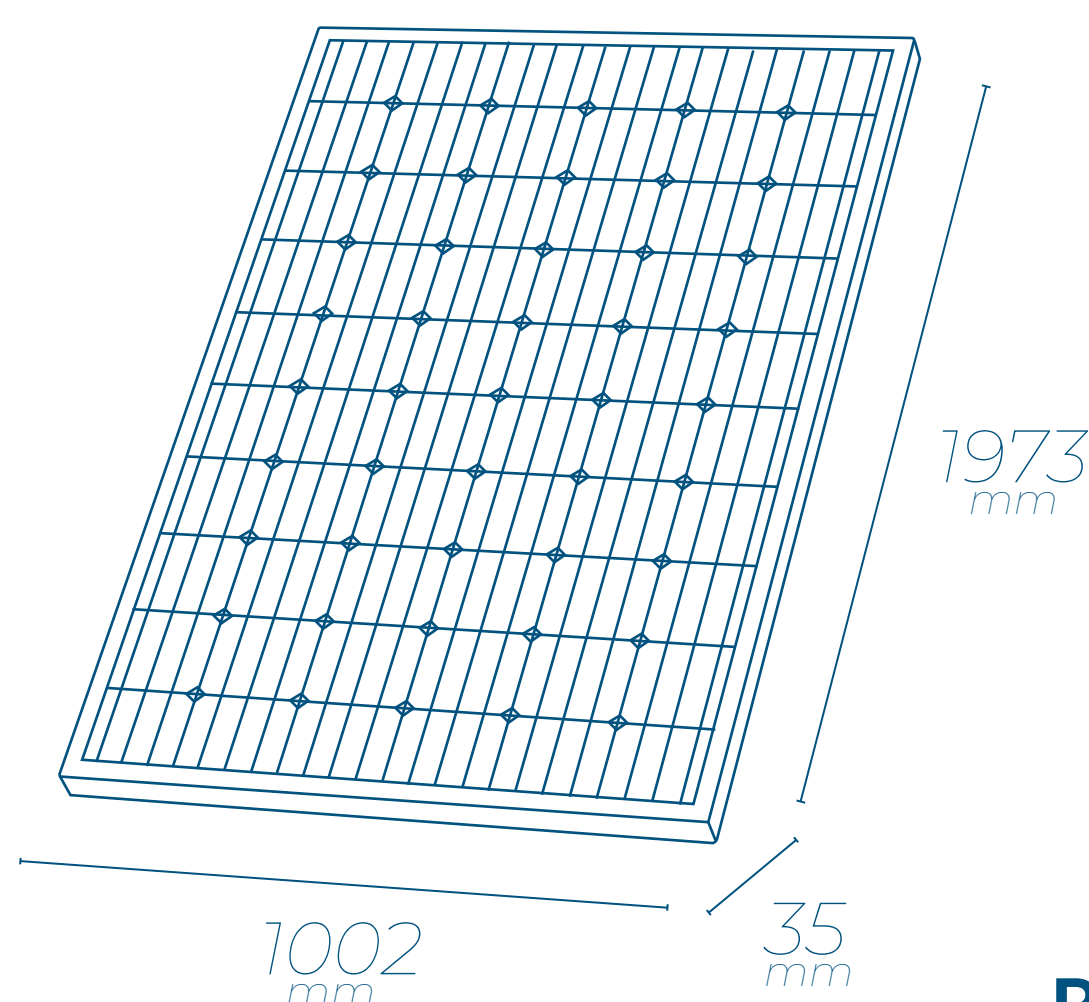
IEC (COMISIÓN ELECTROTÉCNICA INTERNACIONAL)

TÜV SÜD (PRUEBAS, INSPECCIONES Y CERTIFICACIÓN)

BUREAU VERITAS

CE

DIMENSIONES Y PESO



PESO 23 kg